

受检单位	20250063 桓仁矿业有限公司	
项目编号	20-20250063	
项目日期	2025. 7. 24, 2025. 9. 8	
受检设备		
序号	设备名称	数量
1	缠绕式提升机	-
2	摩擦式提升机	-
3	提升绞车	-
4	通风机	-
5	固定式空压机	-
6	移动式空压机	-
7	排水泵	3
8	排水系统	-
9	提升钢丝绳	-
10	竖井防坠器	-
11	斜井人车	-
12	钢丝绳在线	7
13	密封钢丝绳	6
14	罐笼	6























辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: 20-20250063-G01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250063-G01	
型号规格	6V×21+7FC	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年8月23日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	松兰矿箕斗井提升首绳1#、提物、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年9月8日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年9月8日前	
受检单位	桓仁矿业有限公司 (松兰矿)			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等14项。			
检测检验依据	AQ2026-2010 《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期: 年 月 日			
检测检验组成员	程帅、高云鹏、徐长辉、葛晓丹			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期: (1)升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳,自悬挂时起,每隔六个月检验一次;有腐蚀气体的矿山,每隔三个月检验一次; (2)升降物料用的钢丝绳,自悬挂时起,第一次检验的间隔时间为一年,以后每隔六个月检验一次; (3)悬挂吊盘用的钢丝绳,自悬挂时起,每隔一年检验一次; (4)平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号： 20-20250063-G02

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称 地 址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250063-G02
型号规格	6V×21+7FC	样品数量	1根
出厂日期	\	样品接收日期	2025年8月23日
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态	松兰矿箕斗井提升首绳2#、提物、新钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年9月8日
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年9月8日前
受检单位	桓仁矿业有限公司（松兰矿）		
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等14项。		
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。		
	签发日期： 年 月 日		
检测检验组 成员	程帅、高云鹏、徐长辉、葛晓丹		
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号： 20-20250063-G03

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
委托单位	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250063-G03	
型号规格	6V×21+7FC	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年8月23日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	松兰矿箕斗井提升首绳3#、提物、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年9月8日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年9月8日前	
受检单位	桓仁矿业有限公司（松兰矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等14项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	程帅、高云鹏、徐长辉、葛晓丹			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-G04

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250063-G04	
型号规格	6V×21+7FC	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年8月23日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	松兰矿箕斗井提升首绳4#、提物、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年9月8日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年9月8日前	
受检单位	桓仁矿业有限公司（松兰矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等14项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	程帅、高云鹏、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号： 20-20250063-G05

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
委托单位	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250063-G05	
型号规格	18×19S+FC	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年8月23日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	松兰矿箕斗井提升机尾绳1#、平衡、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年9月10日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年9月10日前	
受检单位	桓仁矿业有限公司（松兰矿）			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等13项。			
检测检验依据	AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期： 年 月 日			
检测检验组成员	程帅、高云鹏、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: 20-20250063-G06

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250063-G06	
型号规格	18×19S+FC	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年8月23日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	松兰矿箕斗井提升机尾绳2#、平衡、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年9月10日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年9月10日前	
受检单位	桓仁矿业有限公司 (松兰矿)			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等13项。			
检测检验依据	AQ2026-2010 《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期: 年 月 日			
检测检验组成员	程帅、高云鹏、徐长辉			
备注	1、在用提升用钢丝绳定期检验周期: (1) 升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳, 自悬挂时起, 每隔六个月检验一次; 有腐蚀气体的矿山, 每隔三个月检验一次; (2) 升降物料用的钢丝绳, 自悬挂时起, 第一次检验的间隔时间为一年, 以后每隔六个月检验一次; (3) 悬挂吊盘用的钢丝绳, 自悬挂时起, 每隔一年检验一次; (4) 平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
密封钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: 20-20250063-G07

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
样品名称	密封钢丝绳	样品编号	20250063-G07
型号规格	WSC+22Z	样品数量	1
出厂日期	2025 年 06 月	样品接收日期	2025 年 08 月 23 日
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态	松兰矿箕斗井罐道钢丝绳 1#、平衡、新钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 09 月 09 日
检测检验地点	试验室	下次检验日期	\
受检单位	桓仁矿业有限公司 (松兰矿)		
检测检验项目	包括密封钢丝绳直径、密封钢丝绳不圆度、表面质量、拆股钢丝的破断拉力总和、拆股钢丝的反复弯曲试验等 10 项。		
检测检验依据	YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》、该钢丝绳所检项目符合规范要求。 签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉		
备注	以下空白。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
密封钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: 20-20250063-G08

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
样品名称	密封钢丝绳	样品编号	20250063-G08
型号规格	WSC+22Z	样品数量	1
出厂日期	2025 年 06 月	样品接收日期	2025 年 08 月 23 日
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态	松兰矿箕斗井罐道钢丝绳 2#、平衡、新钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 09 月 09 日
检测检验地点	试验室	下次检验日期	\
受检单位	桓仁矿业有限公司 (松兰矿)		
检测检验项目	包括密封钢丝绳直径、密封钢丝绳不圆度、表面质量、拆股钢丝的破断拉力总和、拆股钢丝的反复弯曲试验等 10 项。		
检测检验依据	YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》、该钢丝绳所检项目符合规范要求。 签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉		
备注	以下空白。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
密封钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: 20-20250063-G09

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
样品名称	密封钢丝绳	样品编号	20250063-G09
型号规格	WSC+22Z	样品数量	1
出厂日期	2025 年 06 月	样品接收日期	2025 年 08 月 23 日
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态	松兰矿箕斗井罐道钢丝绳 3#、平衡、新钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 09 月 09 日
检测检验地点	试验室	下次检验日期	\
受检单位	桓仁矿业有限公司 (松兰矿)		
检测检验项目	包括密封钢丝绳直径、密封钢丝绳不圆度、表面质量、拆股钢丝的破断拉力总和、拆股钢丝的反复弯曲试验等 10 项。		
检测检验依据	YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》、该钢丝绳所检项目符合规范要求。 签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉		
备注	以下空白。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
密封钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: 20-20250063-G10

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
样品名称	密封钢丝绳	样品编号	20250063-G10
型号规格	WSC+22Z	样品数量	1
出厂日期	2025 年 06 月	样品接收日期	2025 年 08 月 23 日
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态	松兰矿箕斗井罐道钢丝绳 4#、平衡、新钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 09 月 09 日
检测检验地点	试验室	下次检验日期	\
受检单位	桓仁矿业有限公司 (松兰矿)		
检测检验项目	包括密封钢丝绳直径、密封钢丝绳不圆度、表面质量、拆股钢丝的破断拉力总和、拆股钢丝的反复弯曲试验等 10 项。		
检测检验依据	YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》、该钢丝绳所检项目符合规范要求。 签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉		
备注	以下空白。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
密封钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: 20-20250063-G11

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
样品名称	密封钢丝绳	样品编号	20250063-G11
型号规格	WSC+22Z	样品数量	1
出厂日期	2025 年 06 月	样品接收日期	2025 年 08 月 23 日
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态	松兰矿箕斗井罐道钢丝绳 5#、平衡、新钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 09 月 09 日
检测检验地点	试验室	下次检验日期	\
受检单位	桓仁矿业有限公司 (松兰矿)		
检测检验项目	包括密封钢丝绳直径、密封钢丝绳不圆度、表面质量、拆股钢丝的破断拉力总和、拆股钢丝的反复弯曲试验等 10 项。		
检测检验依据	YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》、该钢丝绳所检项目符合规范要求。 签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉		
备注	以下空白。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
密封钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: 20-20250063-G12

共 7 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
样品名称	密封钢丝绳	样品编号	20250063-G12
型号规格	WSC+22Z	样品数量	1
出厂日期	2025 年 06 月	样品接收日期	2025 年 08 月 23 日
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态	松兰矿箕斗井罐道钢丝绳 6#、平衡、新钢丝绳		
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025 年 09 月 09 日
检测检验地点	试验室	下次检验日期	\
受检单位	桓仁矿业有限公司 (松兰矿)		
检测检验项目	包括密封钢丝绳直径、密封钢丝绳不圆度、表面质量、拆股钢丝的破断拉力总和、拆股钢丝的反复弯曲试验等 10 项。		
检测检验依据	YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 YB/T 5295-2010《密封钢丝绳》、该钢丝绳所检项目符合规范要求。 签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、程帅、徐长辉		
备注	以下空白。		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号: 20-20250063-G13

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
委托单位	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称	钢丝绳	样品编号	20250063-G13	
型号规格	6×19S+FC	样品数量	1根	
出厂日期	\	样品接收日期	2025年8月23日	
生产厂家	宁夏恒力钢丝绳有限公司			
样品状态	松兰矿慢动卷扬、提物、新钢丝绳			
检测检验类别	委托检验	检测检验日期	2025年9月8日	
检测检验地点	实验室	下次检验日期	2026年9月8日前	
受检单位	桓仁矿业有限公司 (松兰矿)			
检测检验项目	包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等13项。			
检测检验依据	AQ2026-2010 《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》			
存在问题及建议	以下空白。			
检测检验结论	依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。			
	签发日期: 年 月 日			
检测检验组成员	程帅、高云鹏、徐长辉			
备注	1、悬挂时请使用单位自行核算安全系数，应符合GB16423相关规定。 2、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。			

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250063-GL01

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	190080
型号规格	GLG 1/6/2/2	出厂日期	\
制造单位	烟台同泰矿山机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	松兰二号竖井主罐笼	检测检验日期	2025 年 07 月 24 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 07 月 24 日前
受检单位	桓仁矿业有限公司松兰矿		
检测检验项目	包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250063-GL02

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	Z1903102
型号规格	GDG 1/6/2/2	出厂日期	\
制造单位	徐州中泰煤矿安全设备制造有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	松兰一号竖井主罐笼	检测检验日期	2025 年 07 月 24 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 07 月 24 日前
受检单位	桓仁矿业有限公司松兰矿		
检测检验项目	包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250063-GL03

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	Z1903101-03
型号规格	GLG 1/6/2/2	出厂日期	2019 年 6 月
制造单位	烟台同泰矿山机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	向阳七号竖井主罐笼	检测检验日期	2025 年 07 月 24 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 07 月 24 日前
受检单位	桓仁矿业有限公司向阳矿		
检测检验项目	包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250063-GL04

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	1201121
型号规格	GDG 1/6/2/2	出厂日期	2019 年
制造单位	烟台同泰矿山机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	向阳四号竖井主罐笼	检测检验日期	2025 年 07 月 24 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 07 月 24 日前
受检单位	桓仁矿业有限公司向阳矿		
检测检验项目	包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250063-GL05

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	Z1903101-03
型号规格	GDG 1/6/2/2	出厂日期	2019 年
制造单位	徐州中泰煤矿安全设备制造有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	向阳三号竖井主罐笼	检测检验日期	2025 年 07 月 24 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 07 月 24 日前
受检单位	桓仁矿业有限公司向阳矿		
检测检验项目	包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号: 20-20250063-GL06

共 6 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	罐笼	设备编号	111136
型号规格	GLG 1/6/2/2	出厂日期	2011 年
制造单位	烟台同泰矿山机械有限公司		
设备状态	状态良好、适检		
检测检验地点	向阳二号竖井主罐笼	检测检验日期	2025 年 07 月 24 日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026 年 07 月 24 日前
受检单位	桓仁矿业有限公司向阳矿		
检测检验项目	包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据	GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据 GB16542-2010 《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。		
	签发日期: 年 月 日		
检测检验组成员	高云鹏、徐长辉		
备注	\		

批准:

审核:

主检:

日期:

日期:

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-S01

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	1009038H
型号规格	100MD45×8	出厂日期	2013年10月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下370m生活用水水泵站1#	检测检验日期	2025年7月24日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年7月24日前
受检单位	桓仁矿业有限公司（松兰矿）		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	以下空白。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项四项合格，综合判定为合格。		
	签发日期： 年 月 日		
检测检验组 成员	高云鹏、徐长辉		
备注	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-S02

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	0529125G
型号规格	MD155-67×6	出厂日期	2016年5月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下370m生活用水水泵站2#	检测检验日期	2025年7月24日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年7月24日前
受检单位	桓仁矿业有限公司（松兰矿）		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	存在问题详见检验报告附页。 建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，综合判定为合格。		
	签发日期：年 月 日		
检测检验组 成员	高云鹏、徐长辉		
备注	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司  
金属非金属矿山排水泵安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-S03

共 5 页 第 1 页

委托 单位	名称 地址	桓仁矿业有限公司 桓仁县二棚甸子镇	
设备名称	MD型耐磨多级离心泵	设备编号	/
型号规格	MD155-67×6	出厂日期	2016年5月
制造单位	葫芦岛泵业制造有限公司		
设备状态	在用		
检测检验地点	松兰矿下370m生活用水水泵站3#	检测检验日期	2025年7月24日
检测检验类别	委托检验	下次检验日期	2026年7月24日前
受检单位	桓仁矿业有限公司 (松兰矿)		
检测检验项目	包括机房、接地电阻、启动时间、振动、噪声等12项		
检测检验依据	AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》		
存在问题 及建议	存在问题详见检验报告附页。 建议企业对检测项目中不合格项目进行改进和监护。		
检测检验 结论	依据AQ2029-2010《金属非金属地下矿山主排水系统安全检验规范》，该水泵所检项目A类项六项合格，B类项四项合格，C类项三项合格，综合判定为合格。		
	签发日期： 年 月 日		
检测检验组 成员	高云鹏、徐长辉		
备注	该排水泵有下列情况之一时进行，应重新进行检测： 1、在用的排水泵或排水系统大修后投入使用前。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：